⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-161436

(1) Int Cl

識別記号

厅内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)7月22日

G 01 N 11/10

7246-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称

磁気吸引法による非ニュートン流体の粘液特性の測定方法

②特 願 昭60-2122

20出 額 昭60(1985)1月11日

仍発明者 吉井

健 名古屋市千種区東山元町1-31-1 サンマンション東山

元町C2-201

の出願人 吉井

名古屋市千種区東山元町 1 - 31 - 1 サンマンション東山

元町C2-201

明報音

1. 発明の名称

磁気吸引法による非ニュートン液体の 粘液特性の測定方法

2. 特許請求の範囲

和い哲(3)の中へ被測定液体を採集し、該和 管の中へ磁性体より成る棒(8)を挿入し、該和 管に巻かれたコイルに一定時間流した電流によっ て生じた磁界によって、前記棒を吸引にもしくは 反発)移動させ、その移動距離、移動開始までの 時間を測定することにより、粘弾性・降伏値 力緩和等の非ニュートン流体の拳動を測定する方 法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液体の粘度、特に鼻针、痰等人間から 排出される体設等の非ニュートン液体の粘弾性・ 応力緩和・降伏値等の挙動を測定する方法に関す る。

[発明の概要]

被測定結液を細管に採集し、その中に健性体の相い体を抑入し、践細管を機にして網管を取りが表して、これに一定電流を流す。該コイルに生生しる。
気吸引力により、前記器性体体が粘液中を移動・
のの動物・特性・降伏的・応力級和に対応したがある。

[従来の技術]

従来の液体の粘度測定は落体法によるもので、 その値は静的特性(ニュートン流体としての粘度) にすぎず、鼻杆、級等生体から産出される液体は 非ニュートン流体なので、その動的特性(非ニュートン流体としての特性)を測定するものはな

 そして、生体から産出される液体は非ニュートン 液体であるため、その性状をレオロジカルな特徴 として簡単に測定できれば、そのデータが病態や 治療効果の判定の一助とすることが可能となる。 【発明が解決しようとする問題点】

本発明は液体の粘性を、非ニュートン液体の挙動を表示する立場から、その動的特性を簡単に研 定する方法を提供するものである。

また、通常人体から排出される鼻片、痰等は量が少なく、空気に触れるとその性状が変化するので、少量のサンプルでも可能で空気に触れることなく、非ニュートン流体特性を選定する方法を促供するものである。

[周頗点を解決するための手段]

第1a図はこの発明に用いられる被測定粘液 (以下、サンプルという)採集用の器具の外観を 示す。1はサンプル採集用の採集針、2はサンプ ル吸引用の注射筒で、採集は針の先端を被測定粘 液中に抑入し、注射筒のピストンを引くことによ り被測定粘液が針内に吸引される。

より、磁性材からなる細い棒(8)は矢印方向に、サンプルのもつ粘弾性や降伏値に逆らって吸引移動する。停止すると応力緩和の働きにより、やや後方に後戻りするが、完全に停止した状態で第3b図の如く、細い棒(8)の移動距離(D)を測定することにより、その距離は粘弾性・降伏値・応力緩和の総合したインデックスとして見ることができる。

第4回は機定回路で様々の容量のコンデンサを 切換えて用いることにより、種々の条件下の動的 粘度特性を測定できるようになっている。

[発明の効果]

以上述べてきたように、本発明の装置は次の特 長をもつ。

- 1) 微量のサンプルで踢定できる。
- 2) 大気に触れることがなく翻定できる。
- 3) 動的な粘度特性である粘弾性・応力類 和・降伏値の総合特性が見られる。
- 4) 周一のサンプルで電流方向と電流値(コンデンサ容量)を変えることにより種々の

第1b図は針と注射質の接合部拡大図を示し、 4は接合金属管である。金属管4は針部の相管3 より内径が和くしてあり、これによりサンプル吸 引時サンプルが和管内に一杯になると吸引抵抗が 急激に大きくなるため、サンブルの必要量が容易 にわかる構造となっている。

第2図は採集針にサンプル(6)の吸引された 状態を示す。吸引後サンプル流出防止用のエアロック兼電極棒(7)が前記接合部に挿入される。 サンプル吸引後は針の先端がカットされ、相管 (3)の部分が測定に用いられる。

第3 図は磁気吸引法による液体のレオロジカルな動的特性(粘弾性+応力緩和+降伏値)の総合 特性)の測定方法を示す。

第3a図は第3図の収納部全体を機にした状態を示す。収納部(9)の内部には細管(3)をおりにコイル(13)が巻かれており、コイルの両端子(cとd)に適当な容量のコンデンサーに予め充電した電荷を加えると、短時間に放電し、その時の急激な電流によって生じた磁力に

条件下の動的特性が求められる。

- 5) 磁気吸引力を使うため操作がやさしい。
- 6) 構造が簡単である。
- 7) 内科、耳鼻咽喉科等の臨床データとして 有効である。
- 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に用いられるサンプル採集用の 器具を示し、第2図はサンプルが採集された状態 を示す。第3図は本発明の磁気吸引法による液体 動的粘度特性の測定法を示す。第4図は測定回路 図を示す。

1mサンプル探集用和管、

7 … エアロック 救 押 出 棒 、

8…磁性体の棒、

13…コイル。

浙江縣人 吉井 健

特開昭61-161436 (3)

国面の仲弥(竹舎に変更なし)

図面の作賞(门書に変更なし)

第 la 図

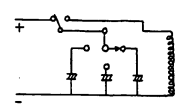


第1b 図



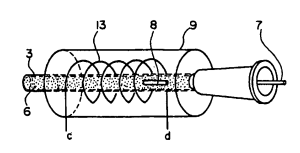
第 2 図



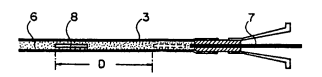


才4図

第 3a 図



第3b図



手統補正舊(方式)

昭和60年5月/8日

特許庁長官 志 質 学 殿

適

1. 事件の表示

昭和60年特許顯第2122号

2. 発明の名称

磁気吸引法による非ニュートン流体の粘液 特性の測定方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 4464

愛知県名古屋市千種区東山元町1-31-1

サンマンション東山元町 C 2 - 2 0 1

氏名 吉井 仏



4. 補正命令の日付。

昭和60年4月10日

5. 福正の対象

図面 (第1、2、3図)

6. 補正の内容

別紙の通り (浄書につき内容に変更なし)